## 世界知的所有権機関 際 事 務 局

## · PCT

## 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



WO99/67303 (11) 国際公開番号 (51) 国際特許分類6 A1 C08F 10/06, 4/642, C08L 23/10, C07F 17/00, C08J 5/18, B32B 27/32 1999年12月29日(29.12.99) (43) 国際公開日 木島正人(KIJIMA, Masato)[JP/JP] PCT/JP99/03405 (21) 国際出願番号 岡本卓治(OKAMOTO, Takuji)[JP/JP] 瀬田 寧(SETA, Yasushi)[JP/JP] 1999年6月25日(25.06.99) (22) 国際出頭日 茂木靖浩(MOGI, Yasuhiro)[JP/JP] (30) 優先権データ 太田 剛(OTA, Tsuyoshi)[JP/JP] 1998年6月25日(25.06.98) 船橋英雄(FUNABASHI, Hideo)[JP/JP] 特顧平10/179252 柏村 孝(KASHIWAMURA, Takashi)[JP/JP] 1998年7月24日(24.07.98) 符願平10/210115 1998年8月26日(26.08.98) JĖ 谷 徳行(TANI, Noriyuki)[JP/JP] 特顏平10/239872 1998年10月23日(23.10.98) JP 金丸正実(KANAMARU, Masami)[JP/JP] 特顏平10/302892 1999年1月5日(05.01.99) 垣上康治(KAKIGAMI, Koji)[JP/JP] 特顏平11/283

JP

JΡ

JP

JP

(74) 代理人

1999年3月29日(29.03.99) 序頤平11/86491 1999年3月31日(31.03.99) 特顯平11/93420 1999年4月12日(12.04.99) 特願平11/103996 (71) 出願人(米国を除くすべての指定国について)

1999年3月3日(03.03.99)

1999年3月24日(24.03.99)

出光石油化学株式会社 (IDEMITSU PETROCHEMICAL CO., LTD.)[JP/JP] 〒108-0014 東京都港区芝五丁目6番1号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

特顏平11/55025

特願平11/79694

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

裕(MINAMI, Yutaka)[JP/JP]

US, 欧州特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, (81) 指定国 FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE)

〒299-0107 千葉県市原市姉崎海岸1番地1 Chiba, (JP)

添付公開書類

国際調査報告書

弁理士 東平正道(TOHEI, Masamichi)

出光與産株式会社内 Chiba, (JP)

〒299-0107 千葉県市原市姉崎海岸24番地4

PROPYLENE POLYMER AND COMPOSITION CONTAINING THE SAME, MOLDED OBJECT AND LAMINATE (54)Title: COMPRISING THESE, AND PROCESSES FOR PRODUCING PROPYLENE POLYMER AND COMPOSITION CONTAINING THE SAME

プロピレン系重合体及びこれを含む組成物、それらからなる成形体及び積層体、プロピレン系重合体及びこれ (54)発明の名称 を含む組成物の製造方法

(57) Abstract

A propylene polymer and a composition thereof which have excellent melt flowability, are reduced in the content of tacky ingredients, have a low modulus, are flexible, give transparent moldings, and are useful as substitutes for soft vinyl chloride resins. The moldings are excellent in low-temperature heat sealability, transparency, and rigidity. The polymer, for example, has a content of stereoregular isotactic pentads (mmmm content) of 30 to 80 %, a molecular weight distribution (Mw/Mn) of 3.5 or lower, and an intrinsic viscosity [η] of 0.8 to 5